

1. Uvažujme výraz

$$V(x) = \frac{5x^4 - 4x^2 + 5}{x^4 + 1}.$$

a) Dokážte, že pre každé reálne číslo x platí $V(x) \geq 3$.

b) Nájdite najväčšiu hodnotu $V(x)$.

(Aleš Kobza)

Riešenie. Výraz V je zrejme definovaný pre všetky reálne čísla x .

a) Keďže $x^4 + 1 > 0$ pre každé x , nerovnosť $V(x) \geq 3$ je ekvivalentná s nerovnosťou $5x^4 - 4x^2 + 5 \geq 3(x^4 + 1)$, čiže $2x^4 - 4x^2 + 2 \geq 0$. Výraz na ľavej strane je rovný $2(x^2 - 1)^2$, takže je nezáporný pre každé x .

b) Využime nasledujúcu úpravu:

$$V(x) = \frac{5x^4 - 4x^2 + 5}{x^4 + 1} = \frac{5(x^4 + 1)}{x^4 + 1} - \frac{4x^2}{x^4 + 1} = 5 - \frac{4x^2}{x^4 + 1}.$$

Keďže zlomok

$$\frac{4x^2}{x^4 + 1}$$

je vďaka párnym mocninám premennej x pre ľubovoľné reálne číslo x nezáporný, nadobúda výraz V svoju najväčšiu hodnotu V_{\max} práve vtedy, keď

$$\frac{4x^2}{x^4 + 1} = 0,$$

teda práve vtedy, keď $x = 0$. Dostávame tak $V_{\max} = V(0) = 5$.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, z toho 2 body za vyriešenie časti a), 4 body za úplné riešenie časti b): 3 body za dôkaz nerovnosti $V(x) \leq 5$ a 1 bod za určenie rovnosti pre $x = 0$. Algebraickú úpravu zlomku $V(x)$ čiastočným vydelením čitateľa menovateľom bez ďalšieho úspešného zhodnotenia oceňte 1 bodom.

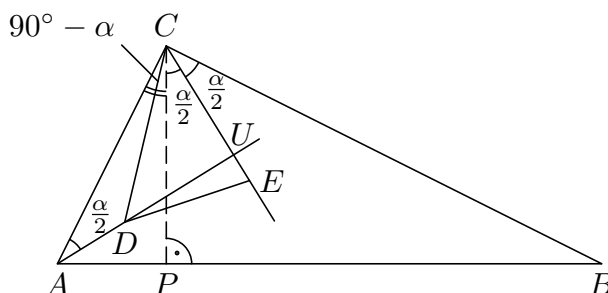
2. V pravouhlom trojuholníku ABC označíme P päť výšky z vrcholu C na preponu AB a D, E stredy kružníc vpísaných postupne trojuholníkom APC, CPB . Dokážte, že stred kružnice vpísanej trojuholníku ABC je priesečníkom výšok trojuholníka CDE .

(Pavel Leischner)

Riešenie. V pravouhlom trojuholníku ABC s preponou AB označme α veľkosť vnútorného uhla pri vrchole A , zrejme potom platí $|\angle ACP| = 90^\circ - \alpha$, $|\angle PCB| = \alpha$. Stred D kružnice vpísanej trojuholníku APC leží na osi uhla PAC , takže $|\angle DAC| = \frac{1}{2}\alpha$, a podobne aj $|\angle PCE| = \frac{1}{2}\alpha$. Odtiaľ pre veľkosť uhla AUC v trojuholníku AUC , pričom U je priesečník polpriamok AD a CE (obr. 1), vychádza

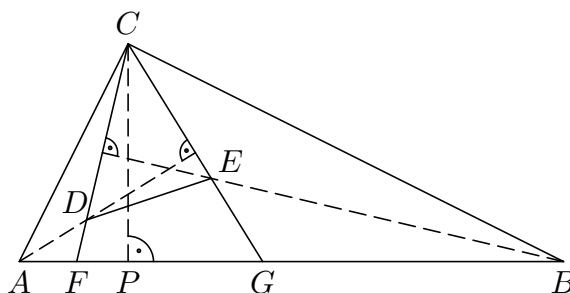
$$|\angle AUC| = 180^\circ - (90^\circ - \alpha + \frac{1}{2}\alpha) - \frac{1}{2}\alpha = 90^\circ.$$

To znamená, že polpriamka AD je kolmá na CE , úsečka DU je teda výška v trojuholníku DEC . Úplne rovnako zistíme, že aj polpriamka BE (ktorá je zároveň osou uhla ABC) je kolmá na CD . Dostávame tak, že priesečník polpriamok AD a BE , čo je stred kružnice vpísanej trojuholníku ABC , je zároveň aj priesečníkom výšok trojuholníka DEC .



Obr. 1

Iné riešenie. Označme F a G zodpovedajúce priesečníky priamok CD a CE so stranou AB (obr. 2). Podľa tvrdenia 2. úlohy školského kola je trojuholník CAG



Obr. 2

rovnoramenný so základňou CG . Os AD uhla CAG rovnoramenného trojuholníka CAG je tak aj jeho osou súmernosti a je preto kolmá na základňu CG , teda aj na CE . Podobne zistíme, že aj trojuholník CBF je rovnoramenný so základňou CF , takže os BE uhla FBC je kolmá na CF , teda aj na CD . Priesečník oboch osí AD a BE je tak nielen stredom kružnice vpísanej trojuholníku ABC , ale aj priesečníkom výšok trojuholníka CDE , čo sme mali dokázať.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov. V opačnom prípade oceňte 1 bodom jednotlivé čiastočné poznatky vedúce k riešeniu (napríklad výpočet jedného z uhlov ACP alebo PCE). Za odhalenie rovnoramenného trojuholníka CAG alebo CBF a odkaz na úlohu školského kola dajte 3 body rovnako ako za iný dôkaz kolmosti AD a CE či BE a CD .

3. Z množiny $\{1, 2, 3, \dots, 99\}$ je vybraných niekoľko rôznych čísel tak, že súčet žiadnych troch z nich nie je násobkom deviatich.

- Dokážte, že medzi vybranými číslami sú najviac štyri deliteľné tromi.
- Ukážte, že vybraných čísel môže byť 26.

(Jaromír Šimša)

Riešenie. Podľa zvyškov po delení deviatimi rozdelíme všetkých 99 uvažovaných čísel do deviatich jedenásťprvkových tried T_0, T_1, \dots, T_8 (do triedy T_i patria všetky čísla so zvyškom i):

$$\begin{aligned} T_0 &= \{9, 18, 27, \dots, 99\}, \\ T_1 &= \{1, 10, 19, \dots, 91\}, \\ T_2 &= \{2, 11, 20, \dots, 92\}, \\ &\vdots \\ T_8 &= \{8, 17, 26, \dots, 98\}. \end{aligned}$$

a) Našou úlohou je dokázať, že v $T_0 \cup T_3 \cup T_6$ ležia najviac štyri vybrané čísla. Z každej z tried T_0, T_3, T_6 môžu pochádzať najviac dve z vybraných čísel (súčet ľubovoľných troch čísel z jednej takej triedy už totiž deliteľný deviatimi je). Keďže súčet ľubovoľných troch čísel, ktoré po jednom ležia v triedach T_0, T_3 a T_6 , je deviatimi deliteľný, aspoň jedna z týchto tried žiadne vybrané číslo neobsahuje. Z oboch vyslovených záverov vyplýva dokazované tvrdenie: vybraných čísel deliteľných tromi je totiž najviac $2 + 2 + 0 = 4$.

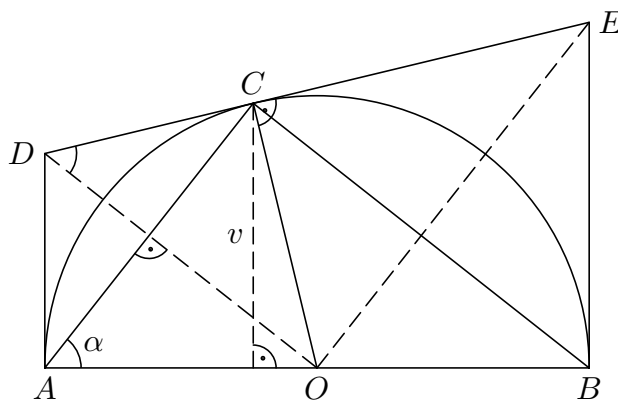
b) Ukážeme, že vyhovujúci výber môže obsahovať 26 čísel. Vyberieme po dvoch číslach z T_0, T_3 a po 11 číslach (teda všetky čísla) z T_1 a T_2 . Dostaneme tak celkom $2 \cdot 2 + 2 \cdot 11 = 26$ čísel; pritom súčet ľubovoľných troch z nich dáva po delení deviatimi zvyšok aspoň $0 + 0 + 1 = 1$, najviac však $2 + 3 + 3 = 8$, takže deviatimi deliteľný byť nemôže.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov, a to 3 body za časť a) a 3 body za časť b). Ak žiaci v časti b) iba uvedú množinu 26 čísel, ktorá spĺňa podmienku zo zadania, bez toho, aby tento fakt nejako odôvodnili, dajte za túto časť iba 1 bod.

4. Pravouhlému trojuholníku ABC s preponou AB a obsahom S je opísaná kružnica. Dotyčnica k tejto kružnici v bode C pretína dotyčnice vedené bodmi A a B v bodoch D a E . Vyjadrite dĺžku úsečky DE pomocou dĺžky c prepony a obsahu S .

(Peter Novotný)

Riešenie. Označme O stred opísanej kružnice, teda stred prepony AB daného pravouhlého trojuholníka ABC , a v veľkosť jeho výšky na preponu (obr. 3). Trojuholník



Obr. 3

EDO je zrejme tiež pravouhlý, pretože jeho strany DO a EO sú kolmé na odvesny trojuholníka ABC ; pritom jeho výškou na preponu je úsečka OC (s veľkosťou $\frac{1}{2}c$). Vzhľadom na súmernosť úsečky AC podľa osi OD platí pre jeho uhol pri vrchole D , že $|\angle CDO| = 90^\circ - |\angle COD| = 90^\circ - |\angle AOD| = \alpha$. Trojuholníky EDO a ABC sú teda podobné (uu). Koeficient k tejto podobnosti je daný pomerom dĺžok zodpovedajúcich výšok na prepony, takže $k = |OC|/v = \frac{1}{2}c/v$, a keďže $vc = 2S$, je

$$k = \frac{c^2}{4S}.$$

V uvedenej podobnosti zodpovedá prepone AB prepona DE , preto pre jej veľkosť platí

$$|DE| = kc = \frac{c^3}{4S}.$$

Iné riešenie. Zo súmernosti dotyčníc z bodu ku kružnici vyplýva, že oba trojuholníky ACD aj BCE sú rovnoramenné, $|AD| = |DC|$, $|BE| = |CE|$. Rovnoramenné sú aj trojuholníky ACO a BCO , pričom O je stred prepony AB (ramená oboch trojuholníkov majú veľkosť polomeru kružnice opísanej pravouhlému trojuholníku ABC , čo je $\frac{1}{2}c$). Ukážeme, že ide o dve dvojice podobných trojuholníkov $ACD \sim BCO$ a $ACO \sim BCE$. K tomu si stačí všimnúť, že v štvoruholníku $AOCD$, ktorý je zložený z dvoch zhodných pravouhlých trojuholníkov, platí $|\angle CDA| = 180^\circ - |\angle AOC| = |\angle COB|$. Rovnoramenné trojuholníky ACD a BCO sú teda podobné podľa vety uu . Z tejto podobnosti vyplýva rovnosť $|CD| : |CA| = |CO| : |CB|$, takže pri zvyčajnom označení odvesien dostávame $|CD| = \frac{1}{2}cb/a$, a z podobnosti trojuholníkov ACO a BCE potom $|CE| = \frac{1}{2}ca/b$. Celkom tak je

$$|DE| = |DC| + |CE| = \frac{cb}{2a} + \frac{ca}{2b} = \frac{cb^2 + ca^2}{2ab} = \frac{c(a^2 + b^2)}{2 \cdot 2S} = \frac{c^3}{4S}.$$

Poznámky. Podobnosť spomenutých rovnoramenných trojuholníkov môžeme odvodíť tiež tak, že si všimneme rovnosti zodpovedajúcich uhlov ACO a BCE pri základniach: oba totiž dopĺňajú uhol OCB do pravého uhla (ACB , resp. OCE). Preto $ACO \sim BCE$.

Ďalšiu možnosť dáva objavenie rovnosti $|\angle ADO| = |\angle BAC| = \alpha$ (ramená jedného uhla sú kolmé na ramená druhého). Z pravouhlého trojuholníka ODA tak máme $|AO| : |AD| = \operatorname{tg} |\angle ADO| = \operatorname{tg} \alpha = a : b$, takže $|CD| = |AD| = \frac{1}{2}cb/a$, a analogicky pre pravouhlý trojuholník OEB .

Za úplné riešenie dajte 6 bodov. Za odhalenie vhodnej rovnosti uhlov dajte 3 body, za výpočet dĺžky úsečky DE ďalšie 3 body.

Úspešným riešiteľom je ten žiak, ktorý získa 10 alebo viac bodov.